



INPI INSTITUTO
NACIONAL
DA PROPRIEDADE
INDUSTRIAL

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA INDÚSTRIA, COMÉRCIO EXTERIOR E SERVIÇOS
INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL
DIRETORIA DE PATENTES, PROGRAMAS DE COMPUTADOR E TOPOGRAFIA DE CIRCUITOS INTEGRADOS

CERTIFICADO DE REGISTRO DE PROGRAMA DE COMPUTADOR

Processo: BR 51 2017 000190-1

O INSTITUTO NACIONAL DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL expede o presente Certificado de Registro de Programa de Computador, **válido por 50 anos** a partir de 1º de janeiro subsequente à data de criação indicada, em conformidade com o parágrafo 2º, artigo 2º da Lei Nº 9.609, de 19 de Fevereiro de 1998, e arts. 1º e 2º do Decreto 2.556 de 20 de Abril de 1998.

Título: **SOS CHUVA - SISTEMA DE OBSERVAÇÃO E PREVISÃO DE TEMPO SEVERO - VERSÃO ANDROID**

Criação: 04 de outubro de 2016

Titular(es): INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS (01.263.896/0005-98)

Autor(es): BRUNO LUIS NEVES (417.130.548-92)
DÊNIS PEREIRA E SILVA (387.494.848-00)
LUIZ AUGUSTO TOLEDO MACHADO (952.584.938-49)
LUIZ EDUARDO GUARINO DE VASCONCELOS (315.204.348-12)
MÁRIO LEMES DE FIGUEIREDO NETO (171.103.818-03)

Linguagem: ANDROID, JAVA

Aplicação: ME-02

Tipo Prog.: AP-01, FA-01, TC-01

DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA EM DEPÓSITO SOB SIGILO ATÉ 24/02/2027.

Os Direitos Patrimoniais relativos ao programa de computador objeto do presente registro foram cedidos dos Criadores para o Titular, na data de 21 de fevereiro de 2017, conforme documentação

A exclusividade de comercialização deste programa de computador não tem a abrangência relativa à exclusividade de fornecimento estatuída pelo art.25, I, da Lei nº8.666, de 21 de Junho de 1993, para fins de inexigibilidade de licitação para compras pelo poder público.

Expedido em 30 de maio de 2017

Assinado digitalmente por:

Julio Cesar Castelo Branco Reis Moreira

Diretor de Patentes, Programas de Computador e Topografia de Circuitos Integrados